入学前教育プログラム

### はじめに

このOIU/OICドリル(ベーシック コース)は、令和5年4月入学予定 の皆様にPCやスマートフォン、タ ブレットを使って取り組んでいた だくeラーニング教材です。 このプログラムで取り組む教科は、 数学・英語・国語・理科・社会の 5教科です。

# OIU/OICFリルとは?

ベーシックコース

について

数学、英語、国語、理科、社会の 5教科の基礎・基本を効率よく学び 直すことができる学習教材です。

■大学の授業を理解するために 必要な基礎学力

■ <u>就職試験や資格試験の対応力</u>

を身につけることができます。

アクセス方法 ※合格通知到着後、一週間前後でアクセスが可能になります。

以下のURLから「**OIU/OICFリル**」にアクセスできます。

https://lines-drill.education.ne.jp/oiuoic/basic/

ログインID: 受験番号(10桁)
 パスワード: 西暦を含む生年月日(8ケタ)
 例: 2004年4月15日生まれの人のパスワードは、「20040415」です。
 ※パスワードは、初期設定から変更することができます。
 注意: ID、パスワードは全て「半角」で入力してください。



スマートフォンの方はこの二次元コードからもアクセスできます。 iOS・Androidに対応。携帯電話からは使えません。

※最初のログイン時にメールアドレスの登録画面が表示されます。 大学からの連絡のために必要ですので、必ず自分のメールアドレスを入力 してから学習を開始してください。

### 学習のすすめ方

各教科が6つの分野に分かれています。各分野ごとの「実力診断テスト」で 60点以上獲得を目指し学習を進めてください。

不得意分野は、解説教材やドリルで理解を深め、再度「実力診断テスト」にチャ レンジしてください。

すべての分野の「実力診断テスト」をクリアすれば終了となります。 ログイン画面に説明動画のリンクがありますので参考にしてください。

### 課題一覧

# 入学までに、全ての分野の「実力診断テスト」が60点以上になるように、毎日継続して学習に取り組んでください。

教科		分野
数学	1	数の体系1
	2	数の体系2
	3	単位/組合わせ・確率
	4	量の関係・文字式・関数
	5	累乗・二次方程式
	6	図形

教科		分野
英語	1	数の表現
	2	be動詞、一般動詞
	3	過去形、現在進行形
	4	助動詞
	5	比較、受身の表現、現在完了
	6	熟語

教科		分野
国語	1	漢字のきまり
	2	漢字の読み、書き
	3	熟語
	4	文法
	5	敬語
	6	古典・文学史

教科		分野
社会	1	日本地理
	2	世界地理
	3	日本史
	4	世界史
	5	政治・経済
	6	国際・社会生活

教科		分野
理科	1	化学・物質
	2	生物
	3	電気
	4	力学
	5	気象・地学・天文
	6	人との関わり

※取り組み状況は随時担当者が確認しています。
※学習が進んでいない場合には、担当者から連絡することがあります。

- ※各分野で出題される問題は最後の問題まで解 答するように取り組みましょう。
- ※どの教科も得意な分野から取り組んでいただ いてかまいません。

### 計画的に学習を進め、課題達成に取り組みましょう!

## OIU/OICFリルの進め方(PC)

1. ログインしたら教科を選び、各分野ごとに「実力診断テスト」を受けてください。



実力診断テストの結果は、トップ画面の「学習履歴を見る」をクリックすると、
 各教科ごとにレーダーチャートで表示されます。自分の得意・不得意を確認してください。



※「実力診断テスト」は何度でも繰り返し行うことができます。きれいなレーダーチャートの完成を目指しましょう。

#### 3. 不得意分野は「学習のポイント」と「ドリル」で反復学習し、 再度「実力診断テスト」にチャレンジしてみよう!



#### ポイント機能について

※ 学習するとポイントがたまり、木や花が育ちます。 教科選択画面にある「ポイント獲得履歴」から確認できます。 桜が満開になるよう、毎日学習しましょう。



### OIU/OICFリルの使い方(スマートフォン)

1. ログインしたら教科を選び、各分野ごとに「実力診断テスト」を受けてください。



実力診断テストの結果は、トップ画面下の「学習実績」をクリックすると、
 各教科ごとにレーダーチャートで表示されます。自分の得意・不得意を確認してください。



※「実力診断テスト」は何度でも繰り返し行うことができます。きれいなレーダーチャートの完成を目指しましょう。

3. 不得意分野は「学習のポイント」と「ドリル」で反復学習し、 再度「実力診断テスト」にチャレンジしてみよう!

お問い合わせ



